## 入札説明書に関する訂正(公示)

案件名: マラウイ国航空管制人材育成プロジェクト向け機材(オシロスコープ等)

本件入札説明書に関し、以下の通り訂正します。

(1/1)

公示番号:機-1406A-02	回答日:平成26年6月23日	調達部契約第二課長
訂 正 箇 所	訂 正 内 容	備考
1 入札説明書 冒頭 独立行政法人国際協力機構のマラウイ国航空管制人材育成プロジェクト 向け機材(システム)の調達に係る入札公告・・・	独立行政法人国際協力機構のマラウイ国航空管制人材育成プロ ジェクト向け機材(オシロスコープ等)の調達に係る入札公 告・・・	
2 入札説明書 機材仕様明細書 番号17 ゼネラル受信機用外部アンテナ (仕様) 耐入力:100W以上(FM)	(仕様) 耐入力:100W以上(FM)の行削除	
3 入札説明書 機材仕様明細書番号20 実習用工具 (仕様) 硬度:46HRC以上	(仕様) 硬度:42HRC以上	
4 入札説明書 機材仕様明細書 番号29 実習用工具 (仕様) 重量:370g程度	(仕様) 重量:670g程度	

## 入札説明書に関する質問への回答

案件名: マラウイ国航空管制人材育成プロジェクト向け機材(オシロスコープ等)

本件入札説明書に関する質問に関し、以下のとおり回答します。

公示番号:機 -1406A-02	回答日: 2014年6月23日	契約第2	二課長
質問事項	回答内容	備	考
1 アイテム番号10. 方向性結合器 「周波数範囲:25MHz以下〜500MHz以上」と記述されておりますが、参考銘柄 MP-520C/アンリツの仕様は、「25MHz以上〜500MHz以下」です。 「25MHz以上〜500MHz以下」と理解して宜しいでしょうか。	「周波数範囲:25MHz以下~500MHz以上」は、その範囲内に「25MHz以上~500MHz以下」を含みますので問題ありません。		
2 アイテム番号15. VHFエアバンド用送受信アンテナ 参考銘柄 DS747PRO 特別付属品:取扱説明書(英語 5部/台)は、メーカーに確認した結果、「和文」対応のみ回答を得ましたのでご確認下さい。	英語の取扱説明書がない場合は日本語のものを英文に翻訳してください。その経費を積算してください。		
3 アイテム番号16. ゼネラル受信機 参考銘柄② AR8600MK2 特別付属品:外部スピーカー SP-21 (1台/台) アイコムの代わりに、次の代替銘柄での対応を認めて頂きます様、仕様確認をお願い致します。	ご提案のもので問題ありません。		
代替銘柄 第一電波工業 P810 RoHS - ノイズフィルタースイッチ付 - ミュートスイッチ付 (-8 d B) - スピーカー: 77mm/8 Ω - コード3m (φ3.5ストレートプラグ付) - マグネットブラケット付 - 最大入力: 6W - 寸法: 113W×93H×43Dmm			
4 アイテム番号16 ゼネラル受信機 受信周波数範囲 100kHz以下~1999.99999MHz以上となっておりますが、100KHz以上~1999.99999MHz以下と理解して宜しいでしょうか。	「100kHz以下~1999.9999MHz以上」は、その範囲内に「100KHz以上~1999.99999MHz以下」を含みますので問題ありません。		
5 アイテム番号17 ゼネラル受信機用外部アンテナ 耐入力:100W以上(FM)とありますが、受信機用ですので耐入力という仕様は該当しないとの指摘をメーカーより受けております。この仕様につきましては、該当なしということでオファーても宜しいでしょうか。	入札説明書「耐入力:100W以上(FM)」を削除いたします。		
6 アイテム番号20. 実習用工具 硬度:46HRC以上と記述されていますが、メーカーに確認した結果、参考銘柄 P-35の硬度は「HRC42」です。 問題がないかご確認をお願い致します。	入札説明書「硬度:46HRC以上」を「硬度:42HRC以上」に変更します。		

質 問 事 項	回答内容	備考
7 アイテム番号29. 実習用工具 重量:370g程度と記述されていますが、 メーカーに確認した結果、参考銘柄 WM-300の重量は「670g」です。 問題がないかご確認をお願い致します。	入札説明書「重量:370g程度」を「重量:670g程度」に変更します。	
8 アイテム番号32. 測定器周辺機器(部材2) 参考銘柄 測定器-周辺機器間接続用ケーブル変換コネクタ (一式)は、メーカーに確認した結果、 31. 測定器周辺機器(部材1)の機器間接続ケーブルに全て含まれるため必要ありません。したがいまして、32. 測定器周辺機器(部材2)は、割愛することをご承知下さい。	ご提案の通りで問題ありません。	
9 アイテム番号33. 測定器周辺機器 (部材3) 参考銘柄 BNC-TA-JJJ-CF DDKのインピーダンスは、50Ωで宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
10 アイテム番号34. 測定器周辺機器 (部材4) 中継アダプター BNCメス-BNCメス カナレ電気は、型式:BJ-J、インピーダンス50Ωで宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。	